



N° de commande: REF-7252959

## Conteneur roulant Powermoon

### Spécification

Division commerciale  
**MUNK**  
Rettungstechnik

N° d'article  
**REF-7252959**

### Les faits

- Pour accueillir :
- 1 x génératrice 13 kVA
- 1 x bidon de carburant 20 l avec bec verseur
- 2 x trépieds 4,5 m
- 2 x enrouleurs de câble 230 V
- 1 x ballon éclairant Powermoon
- 2 x bacs Euro (600 x 400 x 220 mm) pour le stockage de 1 x unité d'éclairage, 1 x lest, 1 x corde de haubanage

## Étendue de la livraison

- Conteneur roulant: 1 x

## Informations sur les critères de durabilité

---

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

## Plus d'images de produits

---



## Valeur ajoutée

---

### Modèle de référence

Avec nos modèles de référence, nous vous présentons une sélection de conteneurs roulants individuels pour illustrer la variété et les possibilités de nos conceptions. Nous serions également heureux de fabriquer des conteneurs roulants pour vos besoins - [contactez-nous](#) !

## Certifications d'entreprise

---

sur les critères de durabilité

